Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeug installierten Reifentyps

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeug installierten Reifentyps gemäß Anspruch 1 sowie ein Computerprogramm gemäß Anspruch 7.

Zur Verbesserung der Sicherheit moderner Kraftfahrzeuge und deren Insassen werden heutzutage vermehrt elektronische Hilfssysteme wie beispielsweise ein Antiblockiersystem (ABS) oder ein elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) eingesetzt. Zur Verbesserung der Regelalgorithmen dieser elektronischen Hilfssysteme ist beispielsweise aus der EP 0 783 983 B1 ein Verfahren bekannt, welches aus den Drehgeschwindigkeiten der Räder des Fahrzeugs erkennt, ob ein Sommer- oder ein Winterreifen am Fahrzeug montiert ist. Abhängig von dem erkannten Reifen (Sommer- oder Winterreifen) werden daraufhin die Regelalgorithmen des ABS-Reglers auf den erkannten Reifen abgestimmt. Sommer- und Winterreifen weisen unterschiedliche Reifeneigenschaften, z.B. Unterschiede in der Profilsteifigkeit, auf, welche sich beispielsweise auf die maximal zu übertragende Fahrzeugverzögerung auswirken können. Die Anpassung des ABS-Reglers an den erkannten Reifen dient daher zur Verbesserung der aktiven Sicherheit.

Ferner ist aus der EP 0 578 826 B1 eine Vorrichtung zum Erfassen eines Reifenluftdruckzustands bekannt, welches einen Reifenluftdruckverlust durch Auswertung der Schwingungseigenschaften eines Fahrzeugreifens mittels einer Fourier-Analyse oder ähnlichen Verfahren bestimmt. Hierzu wird die Verschiebung einer Resonanzfrequenz, auch Peak-Frequenz genannt, ausgewertet. In Fig. 1 ist ein typisches Beispiel eines Reifens mit einer ausgeprägten Peak-Frequenz fp bei etwa 40 Hz für einen bestimmten Reifenluftdruck dargestellt. Eine Verschiebung dieser Peak-Frequenz zu höheren bzw. niedrige-

- 2 -

ren Frequenzen hin wird von der bekannten Vorrichtung als Reifenluftdruckverlust interpretiert.

Aufgabe der Erfindung ist, ein anderes Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeug installierten Reifentyps bereitzustellen, welches die an dem Fahrzeug installierten Reifentypen aufgrund ihrer Schwingungseigenschaften erkennt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch das Verfahren nach Anspruch 1 gelöst.

Unter dem Begriff "charakteristische Reifeneigenschaft" soll erfindungsgemäß eine Größe wie z.B. die Druckempfindlichkeit des Abrollumfangs des Reifens, die Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz fp, etc. verstanden werden.

Der Begriff "Peak-Frequenz" soll im folgenden allgemein als Kenngröße für charakteristische Eigenschwingungen des Reifens verstanden werden, wobei neben der eigentlichen Eigenfrequenz z. B. auch die Dämpfung gemeint ist, die sich in Figur 1 als Breite bzw. Form der Ausprägung im Frequenzspektrum um etwa 40 Hz herum zeigt.

Unter dem Begriff "Solldruck des Fahrzeugreifens" soll ein festgelegter Luftdruck des Reifens, wie beispielsweise ein vom Fahrzeughersteller für eine bestimmte Beladung vorgeschriebener Solldruck, verstanden werden. Dieser Solldruck ist u. a. von dem jeweiligen Fahrzeugtyp, der Fahrzeugbeladung und der verwendeten Reifendimensionen abhängig.

Die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt vorzugsweise nur, wenn der vorliegende Reifenluftdruck mit dem Solldruck des Fahrzeugreifens übereinstimmt.

- 3 -

Vorteilhafterweise erfolgt das Einstellen oder Überprüfen des Solldrucks der Fahrzeugreifen durch den Fahrzeugführer mittels eines Reifenfüllgeräts oder eines Reifenluftdruckmessers.

Vorzugsweiseweise wird durch den Fahrzeugführer, nachdem dieser zuvor den Solldruck der Fahrzeugreifen eingestellt bzw. überprüft hat, eine Auslöseeinrichtung, insbesondere ein Resetknopf, betätigt, welche das erfindungsgemäße Verfahren startet.

Vorteilhafterweise werden die charakteristischen Reifeneigenschaften bei einem vorgegebenen Solldruck des Fahrzeugreifens in einem Kennfeld, in Form einer mathematischen Funktion oder auf ähnliche Weise abgespeichert. Beispielsweise geht aus einem solchen Kennfeld die Peak-Frequenz eines bestimmten Reifentyps mit einer bestimmten Reifengröße bei einem bestimmten Reifendruck hervor. Das Kennfeld kann auch beispielsweise Informationen über die Reifen- bzw. Lufttemperatur oder Korrekturwerte zur Eliminierung von Temperatureinflüssen beinhalten. Dieses Kennfeld kann man sich z. B. als Tabelle oder Diagramm vorstellen, wobei über die Radgeschwindigkeit v und die Peak-Frequenz fp die unterschiedlichen Reifentypen gemäß einer Funktion f(fp, v) aufgetragen sind. Aus diesem Kennfeld kann einerseits direkt die Peak-Frequenz fp bei einer bestimmten Geschwindigkeit v abgelesen bzw. entnommen werden und andererseits kann auch eine Peak-Frequenz fp bei einer bestimmten Radgeschwindigkeit v aus der Funktion f(fp, v) ermittelt werden, z. B. per Interpolation oder Betrachtung der Steigung. Der Verlauf der Peak-Frequenz fp über die Radgeschwindigkeit v gibt somit einen direkten Aufschluss über den vorliegenden Reifentyp. Ein solches Kennfeld muss fahrzeugspezifisch ermittelt werden.

- 4 -

Die mindestens eine charakteristische Reifeneigenschaft wird bevorzugt auch anderen Fahrzeugsystemen wie beispielsweise einem Antiblockiersystem (ABS), einem Fahrstabilitätsprogramm (ESP), einem indirekt messenden Reifendruckkontrollsystem (DDS) oder anderen bekannten Systemen zur Verfügung gestellt.

Dieses Verfahren zur Erkennung des Reifentyps ist auch ganz besonders geeignet zur Charakterisierung der Reifen für ein Reifendruckkontrollsystem welches auf Basis der druckbedingten Änderung des Reifenabrollumfangs U oder auf Basis der druckabhängigen Peak-Frequenz fp arbeitet. Für diese Reifendruckkontrollsysteme stellt sich das Problem, das die Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs dU/dp bzw. die Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz dfp/dp stark vom Reifen abhängt. Zu beachten ist hierbei, dass die den Reifen charakterisierende Peak-Frequenz fp geschwindigkeitsabhängig ist. Es ist also sicherzustellen, dass die Bestimmung der Peak-Frequenz fp jeweils bei der selben Geschwindigkeit oder innerhalb desselben Geschwindigkeitsbereichs erfolgt. Die Peak-Frequenz hängt außerdem vom Radmoment ab, deshalb wird zur Bestimmung der Peak-Frequenz nur ein eingeschränkter Radmomentenbereich für die jeweilige Radgeschwindigkeit zugelassen oder die Peak-Frequenz wird grundsätzlich nur unter Berücksichtigung des Radmoments bestimmt. Da das betrachtete Fahrzeug nicht nur mit identischen Reifen an allen Rädern ausgestattet sein kann, können sich u. U. auch unterschiedliche Peak-Frequenzen ergeben.

Weitere bevorzugte Ausführungsformen ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung von einigen Ausführungsbeispiele an Hand der Figuren.

- 5 -

Es zeigen

- Fig. 1 ein bekanntes Frequenzspektrum eines Reifens,
- Fig. 2 unterschiedliche Reifentypen/-dimensionen mit unterschiedlichen Peak-Frequenzen bei einer betrachteten Geschwindigkeit, und
- Fig. 3 die Abhängigkeit der Druckempfindlichkeit von der Peak-Frequenz bei einer betrachteten Geschwindigkeit.

In Fig. 1 ist ein typisches Frequenzspektrum eines Reifens dargestellt. Auf der Abszisse ist die Frequenz in Hertz aufgetragen und auf der Ordinate die Amplitude in einer willkürlichen Einheit. In dem gezeigten Beispiel sieht man eine ausgeprägte Peak-Frequenz fp bei etwa 40 Hz. Das in Fig. 1 dargestellte Frequenzspektrum wird auf bekannte Weise aus dem Signal eines Sensors z. B. einem am Fahrzeug vorhandenen ABS-Sensor, welcher die Dreheigenschaft (z. B. Drehgeschwindigkeit) des Fahrzeugrads ermittelt, mittels einer Fourier-Analyse bestimmt. Hierbei ergibt sich eine ausgeprägte Peak-Frequenz fp bei etwa 40 Hz. Die Lage der Peak-Frequenz fp ist hierbei abhängig von den Reifeneigenschaften, wie z. B. dem Reifendruck, und der Geschwindigkeit des Fahrzeugs.

Das Diagramm in Fig. 2 stellt Pcak-Frequenzen für unterschiedliche Reifentypen/-dimensionen A, B, C dar, wobei diese jeweils unterschiedliche Peak-Frequenzen fA, fB, fC aufweisen. Die gezeigte Abhängigkeit zwischen dem Reifentyp und der Peak-Frequenz ist unter anderem geschwindigkeitsabhängig, deshalb gilt das Diagramm nur für eine betrachtete Geschwindigkeit bei einem bestimmten Fahrzeug. Bei anderen Geschwindigkeiten oder anderen Fahrzeugen kann diese Abhängigkeit anders aussehen. Es hat sich gezeigt, dass die Lage der Peak-Frequenz fp geeignet ist zur Bestimmung des vorliegenden Reifentyps. Die Peak-Frequenzen können hierbei als feste

- 6 -

Werte (z. B. 40 Hz) oder als Wertebereiche (z. B. 38 Hz - 42 Hz) definiert sein, um z. B. auch vorhandene Herstellungstoleranzen der Reifen zu berücksichtigen. Der ermittelte Reifentyp kann an weitere Fahrzeugsysteme wie z. B. ABS, ESP weitergegeben werden um dort zur Anpassung von Regelalgorithmen verwendet zu werden.

In Fig. 3 ist die Abhängigkeit bzw. Korrelation zwischen der Lage der Peak-Frequenz fp und der Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs dU/dp bei einer betrachteten Geschwindigkeit für das betrachtete Fahrzeug dargestellt. Peak-Frequenzen mit einer höheren Frequenz weisen auch eine höhere Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs dU/dp auf. Diese Erkenntnis wird bei dem erfindungsgemäßen Verfahren berücksichtigt um die Erkennungsschwellen für einen Reifenluftdruckverlust festzulegen. Bei bisherigen Reifendruckkontrollsystemen wurden die Erkennungsschwellen unabhängig von den Reifeneigenschaften festgelegt, was bei manchen Systemen je nach Auslegung zu Fehlwarnungen oder ausbleibenden Warnungen führte. Die Berücksichtigung der Reifeneigenschaften bei einem Reifendruckkontrollsystem dient somit zum verbesserten Erkennen eines Reifendruckverlustes und zwar bei nahezu gleichen Druckschwellen für alle Reifen. Hierbei ist die Abhängigkeit zwischen der Peak-Frequenz fp und der Druckempfindlichkeit des Abrollumfangs dU/dp z. B. in einem Kennfeld oder in Form einer mathematischen Funktion abgespeichert.

Im Folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren in einzelnen Schritten vorgestellt.

Schritt 1: Einstellen des Solldrucks (empfohlener Reifenluftdruck) der Fahrzeugreifen und Betätigen eines Resetknopfs zum Starten des erfindungsgemäßen Verfahrens.

- 7 -

Schritt 2: Bestimmung der Peak-Frequenz fp bei Solldruck der einzelnen Reifen unter Berücksichtigung der Radgeschwindigkeit und des Radmoments aus dem Frequenzspektrum der Fourier-Analyse auf an sich bekannte Weise.

Schritt 3: Bestimmung der charakteristischen Reifeneigenschaften wie z. B. die Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfanges oder die Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz fp aus einem abgelegten Kennfeld (siehe Fig. 3).

Für die Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens in anderen Fahrzeugsystemen (z.B. ABS, ESP, DDS) können noch die folgenden Schritte notwendig sein.

Schritt 4: Auswahl der verwendeten Erkennungsschwellen/Warnschwellen in Abhängigkeit von z. B. der Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs oder der Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz fp.

Schritt 5: Übermittlung der geschwindigkeitsabhängigen Peak-Frequenz fp bei Solldruck und der Erkennungsschwellen/Warnschwellen an ein nachgeschaltetes System z. B. Reifendruckkontrollsystem (DDS), ABS, ESP, etc.

Grundsätzlich könnte die Druckempfindlichkeit des Abrollumfangs oder die Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz über
korrelierende Schwingungseigenschaften des Reifens ermittelt
werden, die auch auf andere Weise ausgewertet werden können,
z. B. über Auswertung einer charakteristischen Radbeschleunigung.

- 8 -

Patentansprüche:

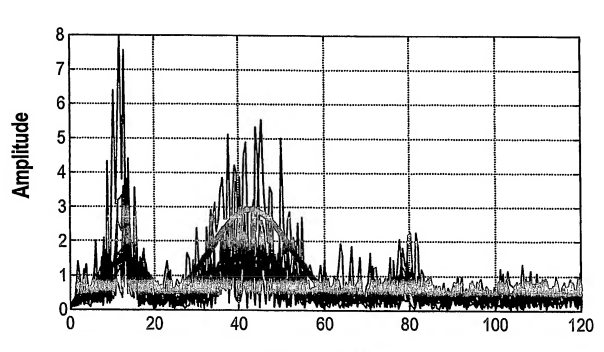
- 1. Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeugs installierten Reifentyps, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine charakteristische Reifeneigenschaft, welche den am Fahrzeug installieren Reifentyp beschreibt, aus der Peak-Frequenz fp des Frequenzspektrums mindestens eines Fahrzeugreifens bestimmt wird.
- 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Peak-Frequenz fp aus dem Frequenzspektrum mittels eines numerischen Analyseverfahrens, insbesondere nach dem Prinzip der Fourier-Analyse, bestimmt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Peak-Frequenz fp bei einer bestimmten Radgeschwindigkeit oder innerhalb eines bestimmten Radgeschwindigkeitsbereichs ermittelt wird.
- 4. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die charakteristische Reifeneigenschaft in einem Kennfeld oder in Form einer mathematische Funktion abgespeichert ist, welches die Korrelation zwischen der Peak-Frequenz fp der charakteristischen Reifeneigenschaft unter Berücksichtigung der Radgeschwindigkeit beschreibt.
- 5. Verfahren nach mindestens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Peak-Frequenz fp bei einem festgelegten Solldruck des Fahrzeugreifens ermittelt wird.
- Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Peak-Frequenz fp

- 9 -

und/oder die mindestens eine charakteristische Reifeneigenschaft anderen Fahrzeugsystemen, wie insbesondere einem Antiblockiersystem (ABS), und/oder einem elektronischen Stabilitätsprogramm (ESP) und/oder einem Reifendruckkontrollsystem (DDS), zugeführt werden.

7. Computerprogrammprodukt, dadurch gekennzeichnet, dass dieses einen Algorithmus definiert, welcher ein Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6 umfasst.

Fig. 1



Frequenz [Hz]

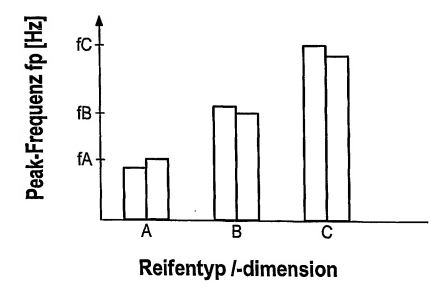
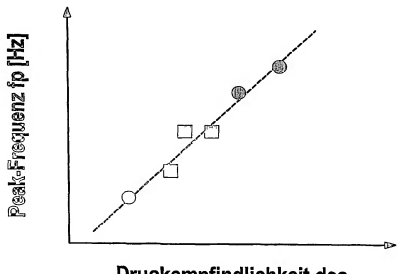


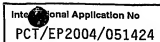
Fig. 2



Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs dU/dp [%/bar]

Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



a. classii IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60C23/06		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific B60C	ation symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the field	ds searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms	used)
2,0 1,1			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 557 552 A (FUJIWARA KENJI 17 September 1996 (1996-09-17) column 11, line 29 - column 12, ; figures 18-23	·	1-4,7
Fur	Ither documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	listed in annex.
° Special c	ategories of cited documents ;	"T" later document published after th	e International filing data
consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflic cited to understand the principle invention	ct with the application but e or theory underlying the
"L" docum	date Dent which may throw doubts on priority, claim(s) or	"X" document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step when	cannot be considered to
citation of the contract of th	n is ciled to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one	e; the claimed invention
P docun	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being in the art. *&" document member of the same	obvious to a person skilled
Date of the	e actual completion of the international search	Date of malling of the internation	
	8 November 2004	12/11/2004	
Name and	l mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Peschel, W	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...formation on patent family members

Interponal Application No PCT/EP2004/051424

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5557552	A	17-09-1996	JP JP DE	3289375 B2 6278419 A 4409816 A1	04-06-2002 04-10-1994 29-09-1994

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Int

		. 101/21200	1, 001124
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60C23/06		
Nach der Int	iernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B60C	9)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 557 552 A (FUJIWARA KENJI E 17. September 1996 (1996-09-17) Spalte 11, Zeile 29 - Spalte 12, Zeile ; Abbildungen 18-23	•	1-4,7
ent ent	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siche Anhang Patentfamille	
"A" Veröff aber "E" ältere: Anm "L" Veröff sche ande soll o ausg "O" Veröff elne "P" Veröff dem	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erührt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht erentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung gkeit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist en Patentfamilie ist
	8. November 2004	Absendedatum des internationalen F	ischer Grennballänts
Name und	l Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Peschel. W	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051424

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5557552	A	17-09-1996	JP JP DE	3289375 B2 6278419 A 4409816 A1	04-06-2002 04-10-1994 29-09-1994